



TITLE:

C-双曲型定数係数偏微分作用素について (超函数論と偏微分方程式の理論)

AUTHOR(S):

柏原, 正樹

CITATION:

柏原, 正樹. C-双曲型定数係数偏微分作用素について (超函数論と偏微分方程式の理論). 数理解析研究所講究録 1972, 145: 168-171

ISSUE DATE:

1972-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106724>

RIGHT:

C-双曲型定数係数偏微分作用素 について

京大 数研 柏原正樹

定数係数偏微分方程式

$$P(D_x)u(x) = f(x)$$

において, その基本解 $E(x)$ で, その singular support が propre cone に入るものがある時, $P(D_x) \in C$ -hyperbolic と呼ぶ。もっと正確に,

$$E(x) \in \Gamma(\mathbb{R}^n; \mathcal{B}/\mathcal{O})$$

$$P(D)E(x) = \delta(x) \quad (\text{in } \Gamma(\mathbb{R}^n; \mathcal{B}/\mathcal{O}))$$

$$\text{Supp } E(x) \subset \Gamma$$

ここで Γ は \mathbb{R}^n の convex closed cone で

$$\Gamma \cap \{x \in \mathbb{R}^n; \langle x, \eta \rangle \leq 0\} = \{0\},$$

を満たすような $E(x)$ の存在する時, $P(D_x) \in$, covector η 方向に C -hyperbolic と呼ぶ。

それについて, 次の定理が成り立つ。

定理 1 $P(D_x)$ が η 方向に C -hyperbolic であるためには, 次の互に同値な 2 条件が成り立つことが必要十分。

(1) 十分小さな正数 ε があつて

$$P_m(\xi + i\varepsilon\eta) \neq 0$$

が, $0 < \varepsilon < \varepsilon|\xi|$ ε みたす任意の正数 ε と実の covector ξ に対して成立する。

(2) τ に関する m 次方程式

$$P_m(\xi + \tau\eta) = 0$$

の実根の数 (重複度もこめて)

が, η に平行でない実 covector ξ によらず一定である。

(但し $P_m(\xi)$ は $P(D)$ の主要部である。)

(1), (2) が十分条件であることは, 基本解 $E(x)$ に, 具体的に,

$$E(x) = \int \sum_{j,k} \frac{a_{j,k}(x, \xi)}{P_m(\xi + i\varepsilon\eta)^j (\langle x, \xi \rangle + i\varepsilon)^{n-k}} \omega(\xi)$$

の形に構成することによって証明される。

逆に, (1), (2) が必要条件である事は, Fourier 変換をもちいることにより, 常套の手段で示される。 さて,

R は, 多項式係数有限階偏微分作用素のつくる環, M は

$$M = R / \sum_{i=1}^n R x_i P(D) = R u$$

とおく。但し, u は $k \geq 1$ に対応する M の生成元である。

M の元 m で $Q(x, D_x)m = 0$, $\sigma(Q)(0, \partial) \neq 0$ となるような $Q(x, D_x) \in R$ の存在するものの集合を N とおく。 N は M の R -submodule である。

($\sigma(Q)$ は Q の主要部)

その時, 次の定理が成立する。

定理 2 $P(D)$ が ∂ 方向に C -hyperbolic ならば

$$0 \rightarrow N \rightarrow M \rightarrow RE(x) \rightarrow 0$$

は, R modules の exact sequence である。

但し, $E(x) \in T(R^n; \partial/\partial x)$ は, 1 組の条件を満たす基本解 (unique!) であり, 従って

$RE(x)$ は $T(R^n; \partial/\partial x)$ の R -submodule である。 $M \rightarrow RE(x)$ は $u \mapsto E(x)$ により定義される R -linear homomorphism。

$$\text{i.e. } M/N \simeq RE(x)$$

更に, M/N は, 日ゆき maximally overdetermined system である。

$$(\text{i.e. } \dim S-S(M/N) = n-1)$$

(証明)

最後に, M/N が maximally overdetermined になることは略して, 上の exactness のみ証明する。

1) $N \ni Q(x, D_x)u$ とする。

その時, $Q(x, D_x)E(x) = 0$ といおう。

代数的考察より十分大きな自然数 l とすると

$$P(D_x)^l Q(x, D_x)u = 0$$

故に

$$P(D)^l Q(x, D_x)E(x) = 0$$

$P(D)^l$ の基底解で strict cone(Γ) に support が入るものがあり, $Q(x, D_x)E(x)$ の support は Γ に入るから $Q(x, D_x)E(x) = 0$

2) 逆に $Q(x, D_x)E(x) = 0$ としよう。

その時 $Q(x, D_x)u \in N$ といおう。

l と十分大きな自然数とすれば,

$$P(D)^l Q(x, D_x) = S(x, D_x)P(D_x)$$

とある $S \in R$ がある。

故に

$$S(x, D_x)P(D_x)E(x) = S(x, D_x)\delta(x) = 0$$

故に $S(x, D_x) \in \sum R x_i$

よって $Q(x, D_x)u \in N$

q. e. d.